

西门子伺服电机编码器报警A504故障（当天处理好）

产品名称	西门子伺服电机编码器报警A504故障（当天处理好）
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国西门子:伺服电机轴承坏 快速维修:主轴电机轴承坏 上海浙江南通:1PH7主轴电机
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612-
联系电话	15801852895 18701802589

产品详情

西门子伺服电机编码器报警A504故障（当天处理好），西门子伺服电机线圈短路接地修复完成ok；伺服电机维修中心当天安排检查维修，专业的技术团队，修复率可接近新品，伺服电机维修周期短，报价低，技术一对一检测，专业的维修工程师对接，安全可靠，一直从事于伺服电机芯片级技术理论研究和实践，精通西门子品牌模块，伺服电机，伺服控制器，PLC，工控设备电路板的原理，能够在无图纸，无资料的条件下维修任何模块，伺服器，触摸屏等自动化产品，保证不二次损坏机器，不收取任何检测费。永远坚持合理收费，免费检测，可持续合作发展模式面对所有大小客户，因为客户是我们的衣食父母，我们竭诚为你们服务。

西门子伺服电机线圈短路接地修复完成ok，故障分析；检修方法

（1）滚珠法。如滚珠沿定子内圆周表面旋转滚动，说明正确，否则绕组有接错现象。

（2）指南针法。如果绕组没有接错，则在一相绕组中，指南针经过相邻的极（相）组时，所指的极性应相反，在三相绕组中相邻的不同相的极（相）组也相反；如极性方向不变时，说明有一极（相）组反接；若指向不定，则相组内有反接的线圈。

（3）万用表电压法。按接线图，如果两次测量电压表均无指示，或一次有读数、一次没有读数，说明绕组有接反处。

（4）常见的还有干电池法、毫安表剩磁法、电动机转向法等。

处理方法

（1）一个线圈或线圈组接反，则空载电流有较大的不平衡，应进厂返修。

- (2) 引出线错误的应正确判断首尾后重新连接。
- (3) 减压启动接错的应对照接线图或原理图，认真校对重新接线。
- (4) 新电机下线或重接新绕组后接线错误的，应送厂返修。
- (5) 定子绕组一相接反时，接反的一相电流特别大，可根据这个特点查找故障并进行维修。
- (6) 把“Y”型接成“ ”型或匝数不够，则空载电流大，应及时更正。

西门子伺服电机编码器报警A504故障（当天处理好），上海西门子伺服电机维修公司：致力于研发和维修伺服电机、高速电机、变频电机、高效电机、永磁变频电机、主轴电机、专用电机、减速机及变频器。公司秉承技术研发为导向，以质量主导市场理念，为客户提供优质的产品。公司拥有强大的技术研发团队，主要集中于产品的创新、设计、改进；运用先进的EANST电磁软件及BWOT机械设计软件进行优化设计，采用优质原材料；产品质量更加可靠，性能更加稳定。产品主要维修电力机械、冶金机械、环保机械、电子电器、筑路机械、化工机械、食品机械、轻工机械、矿山机械、输送机械、建筑机械、建材机械、水泥机械、石油机械、橡胶机械、水利机械、玻璃机械、造纸机械及自动化技术领域。